

“Evite dejar comida perecedera fuera de la nevera más de dos horas”

“Tenga a mano el número del Instituto Nacional de Toxicología a mano”

“Guarde las medicinas y productos de limpieza fuera del alcance de los niños”

Precauciones con los productos tóxicos en el hogar



chillida Alert



**Nos preocupamos
por su seguridad.**

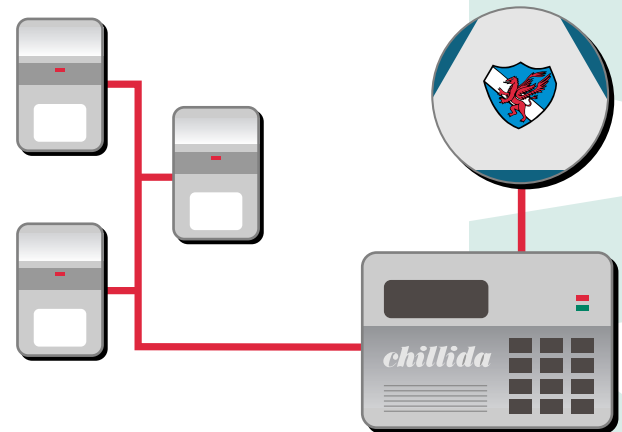
En muchos casos, los accidentes domésticos con productos tóxicos acaban en tragedia. En **Chillida**, como empresa líder en protección de vidas y bienes, pensamos que éstos accidentes se pueden evitar con un mínimo de información.

chillida Alert 

Fiable

Cuando está en juego su seguridad, usted necesita una fiabilidad incuestionable. Chillida **Alert** garantiza dicha fiabilidad con una combinación de cuatro factores:

- 1) Los componentes de los sistemas Chillida Alert son los más fiables, de la más alta calidad y son fabricados por las compañías más especializadas del mundo.
- 2) Su vida operativa es muy larga.
- 3) Son instalados exclusivamente por personal de nuestra plantilla debidamente preparado y de gran experiencia. Seguridad Chillida nunca subcontrata a otras empresas.
- 4) Seguridad Chillida es una empresa líder en servicios de seguridad con sedes en Alicante, Murcia y Valencia. Autorizada desde 1974 con el Nº 5 por la Dirección General de la Policía.



Qué es ?

> un producto tóxico

Cualquier sustancia puede tener efectos dañinos, si se usa de la forma incorrecta o en cantidades elevadas, puede llegar a ser tóxica. Esto incluye medicinas, sustancias químicas, gas, el veneno de ciertos insectos y serpientes, incluso algunas plantas. El veneno puede ser absorbido por nuestro organismo cuando tragamos, respiramos, al contacto con la piel o los ojos o si nos pinchamos bajo la piel.

Cómo podemos intoxicarnos?

Nadie es inmune a una intoxicación y los niños pequeños sufren un riesgo especial. Los niños se creen inmunes por naturaleza. No saben diferenciar las sustancias tóxicas de las inocuas y se llevan a la boca todo lo que está a su alcance. También imitan a los adultos a los que ven tomando medicinas.

Los niños más mayores y los adultos se intoxican ingiriendo medicinas en exceso o de forma equivocada, inhalando vapores en casa o en el trabajo, salpicados por sustancias en los ojos o en la piel y mordidos o picados por insectos, serpientes u otro animal.

Dado que la mayoría de las intoxicaciones son accidentales, prevenirlas significa tomar algunas precauciones.

La información que contiene este folleto va dirigida a incrementar sus conocimientos sobre tóxicos potenciales dentro y fuera de su hogar.

Revise su hogar

Compruebe que los siguientes productos tóxicos están fuera del alcance de los niños.

Cocina:

- 3 Detergente de lavavajillas o lavadora.
- 3 Limpiador del horno, cristales, etc...
- 3 Medicinas, vitaminas y otros.
- 3 Pulimento de los muebles.

Alrededor de la casa:

- 3 Alcohol, Productos del tabaco.
- 3 Pesticidas, insecticidas, venenos, etc...
- 3 Aceite para lámparas.
- 3 Productos para hobbies y arte.

Dormitorio:

- 3 Medicinas.
- 3 Perfumes y productos de aseo personal.

Cuarto de baño:

- 3 Medicinas y enjuagues bucales.
- 3 Perfume y loción para después del afeitado.
- 3 Limpiador sanitario y alisador del pelo.
- 3 Tintes para el pelo, champú y gel.
- 3 Alcohol, esmalte y quita esmalte.

Zona de lavandería:

- 3 Detergente, quitamanchas, suavizante.

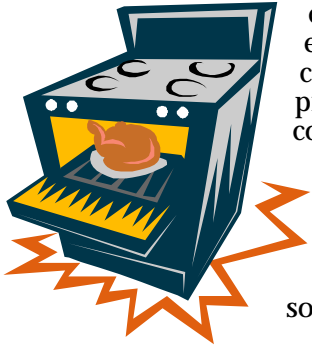
Garaje y exterior:

- 3 Gasolina, queroseno, anti-oxidantes.
- 3 Aceite para motores, anticongelante.
- 3 Limpiador de cristales.
- 3 Productos de jardinería.
- 3 Sustancias químicas para piscinas.
- 3 Productos pesados de limpieza.



Monóxido de carbono

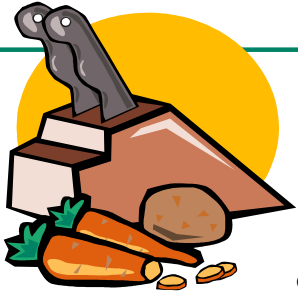
El monóxido de carbono es un gas incoloro e inodoro producido por fugas en los tubos de escape de coches y camiones, hornos que funcionan incorrectamente, calentadores de gas,



estufas de carbón o por cualquier tipo de combustión en el interior de un recinto cerrado. También puede producirse al calentar una casa con una chimenea de gas o leña.

Los síntomas de una intoxicación por monóxido de carbono son similares a los de la gripe: dolor de cabeza, náuseas, vómitos y somnolencia.

Intoxicación por los alimentos



Almacenar la comida a una temperatura inadecuada, no limpiar los cuchillos, utensilios y tablas de cortar después de trocear carne cruda o pollo, y no lavarse cuidadosamente las manos antes de manipular alimentos o preparar una comida, pueden causar una intoxicación alimenticia. Los síntomas de éstas intoxicaciones pueden ser variados, pero a menudo incluyen náuseas, vómitos y diarreas. Éstos empiezan pronto o bien no aparecen hasta uno o dos días después.

Seguridad con los alimentos:

Las superficies, utensilios y manos deben lavarse con agua caliente y jabón antes y después de la preparación de una comida.

- Guarde la carne descongelada y el pollo en la nevera, y no a temperatura ambiente.
- No deje comida percedera fuera de la nevera durante más de dos horas.
- No consuma comida en lata si tiene la tapa abombada o agrietada.
- Cocine concienzudamente toda la carne, pollo, marisco y huevos.
- Guarde la comida para la excursión en bolsas para refrigerados o neveras portátiles, evitando el contacto directo con el sol hasta la hora de servirlos.

Alcohol

El alcohol que se encuentra en las bebidas, colutorios, perfumes y lociones para después del afeitado, es muy peligroso para los niños. En pequeñas cantidades puede ralentizar su respiración y frecuencia cardíaca, causar convulsiones, coma e incluso la muerte.

Puesto que los niños imitan a los adultos, las fiestas pueden convertirse en un riesgo potencial. Observe de cerca a los niños en fiestas y celebraciones, limpie los vasos o copas vacíos inmediatamente y tire las latas. Use envases con cierres de seguridad. Guarde fuera del alcance de los niños las bebidas alcohólicas, colutorios y otros productos alcohólicos.



Cuales son ?

> los productos tóxicos más peligrosos en el hogar

Medicamentos de cualquier tipo



Aquellas recetas para adultos de mayor edad con enfermedades crónicas, por ejemplo, enfermedades cardíacas, hipertensión, diabetes, pueden ser especialmente peligrosas.

Las píldoras de hierro y anti-inflamatorios pueden ser muy peligrosos en situaciones de sobredosis. Los tratamientos para resfriados también pueden causar problemas a los niños en caso de sobredosis.

Productos de limpieza

Los productos corrientes de limpieza doméstica son la causa número uno de las intoxicaciones accidentales en niños.

Aquellas especialmente peligrosas son las que causan quemaduras químicas (productos para limpieza sanitaria, detergente de la lavadora).



de una intoxicación, ya que provoca el vómito. Nada es más seguro ni efectivo.

Compre jarabe de Ipecacuana sin prescripción médica en la farmacia, un frasco por cada niño menor de 6 años.

Tenga jarabe de Ipecacuana mano, pero nunca lo use si no es por indicación del centro de toxicología.

Centro de Toxicología

Los centros de toxicología son números telefónicos de emergencia. Los médicos, enfermeras y farmacéuticos de su centro de toxicología están especializados en el tratamiento de todo tipo de emergencias toxicológicas. Obtendrá inmediatamente consejo terapéutico.

La mayoría de las veces el problema puede solucionarse en el acto, a través del teléfono. El especialista en toxicología le informará de cómo tratar la intoxicación, luego permanezca en contacto telefónico para asegurarse de que todo se está desarrollando correctamente.

Si necesita ir al hospital, el centro de toxicología llamará antes para informar a médicos y enfermeras de cómo tratarle.

Su centro de toxicología puede también enviarle pegatinas para el teléfono con el número de emergencia e información para la prevención de intoxicaciones.





Primeros auxilios

Si la víctima está inconsciente, no respira o tiene convulsiones, llame a una ambulancia inmediatamente.

Intoxicación por ingestión:

Si se ha ingerido una sustancia química ofrezca un vaso de agua a la víctima. Si se ha ingerido una medicina no líquida. Llame al centro toxicológico inmediatamente.

Intoxicación por inhalación:

Coloque a la víctima al aire libre si es posible y con la máxima precaución. Llame al centro de toxicología.

Intoxicación por vía ocular:

Limpie el ojo con abundante agua durante 15 o 20 minutos. Puede hacerlo vertiendo agua de una jarra a pocos centímetros del ojo o directamente del grifo. Otra forma es ponerse de pie en la ducha y parpadear con la cara próxima al agua. Luego llame al centro toxicología.

Intoxicación por contacto con la piel:

Enjuague la piel con abundante agua corriente durante 15 o 20 minutos. Quítese la ropa contaminada. Llame al centro de toxicología.

Queremos advertirle sobre los riesgos de tóxicos especialmente peligrosos y enseñarle como se pueden prevenir las intoxicaciones.

También aprenderá a actuar correctamente ante una intoxicación. Guarde esta información cerca para mayor rapidez por si usted mismo o algún miembro de su familia fuera víctima de una intoxicación.



Cómo puedo prevenir las intoxicaciones?

- Almacene todas las medicinas y productos de limpieza en sus envases originales.
- Use recipientes de seguridad para niños para almacenar medicinas y productos de limpieza potencialmente peligrosos. Anime a los ancianos, que pasan más tiempo con niños a usar también envases de seguridad. Recuerde que esos envases y cápsulas NO son a prueba de niños.
- Guarde las medicinas y productos fuera del alcance de los niños.
- Enseñe a los niños pequeños a preguntar a los mayores antes de meterse cosas en la boca.
- Cuando dé o tome medicinas asegúrese de leer detenidamente el prospecto cada vez.
- Siga las advertencias del prospecto en lo referente a no mezclar diferentes productos, ventilar la estancia o llevar guantes.





Plantas y hongos

Ciertas plantas de interior y exterior pueden causar daño e hinchazón en niños pequeños al jugar con ellas. Sin duda, las bayas y hongos silvestres suponen el mayor riesgo.

Las intoxicaciones más graves se producen al confundir especies de hongos o plantas comestibles por aquellas que son venenosas. Nunca coma hongos silvestres a menos que hayan sido identificados como comestibles por un experto.

Enseñe a los niños pequeños a preguntar antes de introducirse cosas en la boca. Contacte con su centro de toxicología para que le proporcionen una lista de las plantas venenosas y no venenosas de su región.

Que debo

> hacer en caso de intoxicación?

Tenga el número del **Centro Nacional de Toxicología (91 562 04 20)** en su teléfono junto con otros números de emergencia.

También puede llamar para conseguir pegatinas para el teléfono e información local sobre la prevención de intoxicaciones.

En ocasiones, el centro toxicológico puede indicarle que tome jarabe de Ipecacuana después

Cosméticos y productos de aseo personal

El desrizador para el pelo puede causar quemaduras. Los colutorios y perfumes contienen alcohol y son peligrosos en caso de ingestión accidental. Algunos productos de aseo personal como la laca de uñas son también muy tóxicos.



Pesticidas y productos para el jardín

Muchos productos químicos usados para controlar insectos, roedores y maleza son también muy tóxicos para las personas. Estos y otros productos son tóxicos por salpicaduras, inhalación o absorción a través de la piel. Evite usar productos que apliquen en polvo o bolitas en áreas donde puedan acceder niños o mascotas.



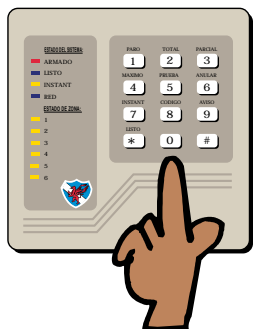
Otros productos químicos

La gasolina, queroseno, aceite para motores y la pintura y sus derivados son peligrosos porque se introducen fácilmente en los pulmones en caso de ingestión accidental.

El anticongelante y el limpiaparabrisas son también peligrosos, y su sabor dulce los hace apetecibles a niños y mascotas.



Sencillo



Chillida **Alert**, es el único sistema de seguridad potenciado con un microprocesador de 16 bits lo que le confiere el doble de capacidad que el resto de sistemas y más fiabilidad que nunca.

Pero “más” no significa “mas complejo”. Nuestro sistema es más sencillo de manejar y de entender. Usted puede leer en Español y de forma clara y precisa el estado de todos los componentes de su equipo. Un ejemplo: si alguien hubiera dejado una ventana abierta en el salón, su sistema **Alert** señalará en la pantalla “VENTANA SALON”. Chillida le entrega con su sistema de seguridad un completo y conciso manual de usuario en español con el que comprobará lo sencillo que resulta el manejo de su sistema.

Versatil

El sistema puede ser instalado en hogares de cualquier tipo o tamaño. Otros sistemas tienen dificultades para ser adaptados a espacios determinados como por ejemplo techos de catedrales, habitaciones con paredes de hormigón, cristalerías, grandes habitáculos o a los ladrillos y mármoles tan comunes en casas antiguas. Pero Chillida **Alert** soluciona todos éstos problemas con facilidad y a un menor coste. Otra gran ventaja es la facilidad de ampliación del sistema con nuevos y diversos detectores.

Qué es ?

Chillida Alert >

Alert, es un sistema de protección electrónico que garantiza una vigilancia continua y eficaz de su hogar. Cualquier emergencia es identificada y enviada a nuestro Centro Receptor de Alarmas que de inmediato, avisa a la Policía, Bomberos o a las fuerzas de orden público.



Son instalados exclusivamente por personal de nuestra plantilla debidamente preparado y de gran experiencia. Seguridad Chillida nunca subcontrata a otras empresas.

Hemos decidido realizar éste folleto informativo, para ayudar a la gente que conocemos cada día a prevenir accidentes con productos tóxicos.

Por favor lea cuidadosamente el presente folleto y guardelo en un lugar accesible por si ocurriese alguna emergencia. Con la información y consejos que encontrará en éstas páginas, estará más capacitado para prevenir o atajar rápidamente las consecuencias de un accidente.

Si usted decide proteger a su familia de atracos, incendios u otras emergencias, instale un sistema de protección Chillida **Alert**.



902 106 206
www.chillida.com



chillida

Protección de
Vidas y Bienes



Alfonso XIII, 45 - 03690 SAN VICENTE DEL RASPEIG, (ALICANTE)
Tel.96 566 29 32 - Fax. 96 566 29 27

Trafalgar, 41 - 46023 VALENCIA
Tel. 96 330 05 00 - Fax. 96 330 96 95

Las Norias, 150 - 30009 MURCIA
Tel. 968 28 56 04 - Fax. 968 28 54 76